



# CORSO NAZIONALE di FORMAZIONE per PROGETTISTI SISTEMI FISSI ANTICADUTA SULLE COPERTURE: QUESTI SCONOSCIUTI!

Rimini 29 Novembre ore 08:30 14:15  
Sala Marvelli Provincia di Rimini via Dario Campana n.64



*In Italia le cadute dall'alto costituiscono la prima causa di infortunio con esito mortale nei cantieri e se da un lato si registra una diminuzione delle vittime nei cantieri di medie e grandi dimensioni, d'altra parte, non diminuisce il numero dei decessi nei piccoli cantieri, nei lavori di breve e brevissima durata, nelle manutenzioni, nelle installazioni e interventi simili. Ogni responsabile di un immobile (amministratore condominiale, proprietario, ecc.) o il datore di lavoro, dirigenti, preposti, coordinatori per la sicurezza e RSPP nonché ASPP possono essere coinvolti in serie azioni penali e civili qualora emergano violazioni o deficienze nei riguardi delle normative vigenti. Le leggi prevedono per tutti i lavori eseguiti ad un'altezza superiore a 2 metri la predisposizione di idonee opere provvisorie quali ponteggi e parapetti. Deroghe a tali dispositivi possono essere concesse nel caso in cui i lavori di breve durata (ispezioni, manutenzioni, rilievi ecc.) siano effettuati da personale addestrato, dotato di idonei sistemi anticaduta ben progettati. La norma che prevede tali dotazioni fisse è stata introdotta dal Decreto 626/94, con il noto art. 33, ed ovviamente è stata confermata con il Decreto 81/08 allegato IV° capo II, ma troppo spesso viene disattesa, e troppo spesso non è nemmeno conosciuta dai professionisti e dalle imprese che la devono applicare e rendere nota ai committenti. La Regione Lombardia ha tracciato le linee operative per ridurre il numero degli incidenti derivanti dalle cadute dall'alto emanando specifiche norme (obbligo di installazione di punti di ancoraggio conformi alla EN 795 per le imbracature anticaduta su tutti gli edifici di nuova costruzione ed edifici in fase di ristrutturazione), altre Regioni così come la Toscana e il Piemonte, solo per citarne alcune, hanno seguito l'esempio. La NOVITA' è che anche la Regione Emilia Romagna sta per emanare un regolamento in merito !!! La partecipazione al corso, permette al progettista di ricevere un aggiornamento tecnico e ha lo scopo di diffondere autorevoli pareri circa le responsabilità di tutti i soggetti coinvolti nonché di fornire ai progettisti le informazioni necessarie per progettare un sistema di anticaduta mediante linee di ancoraggio con l'utilizzo di DPI e sistemi di fissaggio in linea con le normative vigenti.*



Ore 8:30 - Registrazione partecipanti  
Ore 9:00 - **Per. Ind. Renato D' Agostin**  
Consigliere Nazionale CNPI – V. Coordinatore  
Commissione Naz. Sicurezza sul lavoro.

- Introduzione.

Interventi programmati

Ore 9:15 - **Ing. Pierpaolo Neri**  
(Dirigente Responsabile Modulo Organizzativo  
Sicurezza e Igiene del Lavoro AUSL Rimini)  
- Sistemi anticaduta e linee vita: dal testo unico  
(D.Lgs 81/08) ai regolamenti regionali.  
- La situazione in Emilia Romagna e le nuove  
disposizioni in arrivo.

Ore 9:45 - **Dott. Paolo Giovagnoli**  
Procuratore capo della Repubblica  
presso il Tribunale di Rimini  
- La responsabilità dei diversi soggetti coinvolti in  
caso di mancata installazione, dai proprietari degli  
immobili ai progettisti, direttori dei lavori,  
coordinatori della sicurezza.  
- Responsabilità anche nella scelta, progettazione ed  
installazione.

Ore 10:15 - FORMAZIONE TECNICA - PROGETTAZIONE  
LINEE VITA

**Ing. Davide Guidi; Dott. Giacomo di Furia**

Sistemi di protezione caduta dall'alto  
- Legislazione  
- Norma Tecniche UNI  
Progettazione  
- Teoria  
- Workshop  
- Software di progettazione  
Dispositivi anticaduta  
- Linee Guida  
- Presentazione prodotti  
Sistemi di fissaggio  
- Nozioni generali  
- Esempi applicativi  
- Raccomandazioni per l'installatore

Domande  
Questionario

- Consegna degli attestati

Ore 14:15 - Colazione di lavoro

## DESTINATARI

Progettisti, Direttori dei Lavori, Datori di Lavoro e ovviamente tutti coloro che vogliono svolgere o stanno svolgendo i compiti di RSPP/ASPP, Coordinatori per la Sicurezza in edilizia.

## ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

-Attestato di partecipazione Progettazione dispositivi anticaduta (UNI EN 795:2002).

-Attestato di frequenza valevole per l'aggiornamento professionale D.Lgs. 81/08 CSP/CSE e RSPP.

La partecipazione al convegno consente l'acquisizione dei crediti formativi previsti dal regolamento.

## MATERIALE DIDATTICO

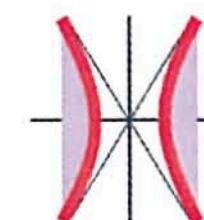
Ad ogni partecipante verrà consegnato il materiale didattico tecnico utilizzato ed i documenti di lettura e copia della normativa utile a completare la formazione conseguita.

## Segreteria organizzativa:



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Rimini  
47900 RIMINI - Via Secchiano, 1  
Tel. 0541 775357  
Fax 0541 777558  
www.riminiperitindustriali.it  
riminiperitindustriali@tin.it

## Partners dell'iniziativa:



ASSOCIAZIONE  
**hyperbole**  
Osservatorio dei Periti Industriali su  
formazione, innovazione tecnologica,  
cultura di impresa, organizzazione e  
sicurezza aziendale

Si ringraziano:





## **CORSO NAZIONALE di FORMAZIONE per PROGETTISTI**

### **SISTEMI FISSI ANTICADUTA SULLE COPERTURE: QUESTI SCONOSCIUTI !**

**Rimini 29 Novembre ore 08:30 – 14:15**  
**Sala Marvelli – Provincia di Rimini via Dario Campana n.64**

In Italia le cadute dall'alto costituiscono la prima causa di infortunio con esito mortale nei cantieri e se da un lato si registra una diminuzione delle vittime nei cantieri di medie e grandi dimensioni, d'altra parte, non diminuisce il numero dei decessi nei piccoli cantieri, nei lavori di breve e brevissima durata, nelle manutenzioni, nelle installazioni e interventi simili. Ogni responsabile di un immobile (amministratore condominiale, proprietario, ecc.) o il datore di lavoro, dirigenti, preposti, coordinatori per la sicurezza e RSPP nonché ASPP possono essere coinvolti in serie azioni penali e civili qualora emergano violazioni o deficienze nei riguardi delle normative vigenti. Le leggi prevedono per tutti i lavori eseguiti ad un' altezza superiore a 2 metri la predisposizione di idonee opere provvisorie quali ponteggi e parapetti. Deroghe a tali dispositivi possono essere concesse nel caso in cui i lavori di breve durata (ispezioni, manutenzioni, rilievi ecc.) siano effettuati da personale addestrato, dotato di idonei sistemi anticaduta ben progettati. La norma che prevede tali dotazioni fisse è stata introdotta dal Decreto 626/94, con il noto art. 33, ed ovviamente è stata confermata con il Decreto 81/08 allegato IV° capo II, ma troppo spesso viene disattesa, e troppo spesso non è nemmeno conosciuta dai professionisti e dalle imprese che la devono applicare e rendere nota ai committenti.

La Regione Lombardia ha tracciato le linee operative per ridurre il numero degli incidenti derivanti dalle cadute dall'alto emanando specifiche norme (obbligo di installazione di punti di ancoraggio conformi alla EN 795 per le imbracature anticaduta su tutti gli edifici di nuova costruzione ed edifici in fase di ristrutturazione), altre Regioni così come la Toscana e il Piemonte, solo per citarne alcune, hanno seguito l'esempio.

La NOVITA' è che anche la Regione Emilia Romagna sta per emanare un regolamento in merito !!!

La partecipazione al corso, permette al progettista di ricevere un aggiornamento tecnico e ha lo scopo di diffondere autorevoli pareri circa le responsabilità di tutti i soggetti coinvolti nonché di fornire ai progettisti le informazioni necessarie per progettare un sistema di anticaduta mediante linee di ancoraggio con l'utilizzo di DPI e sistemi di fissaggio in linea con le normative vigenti.

#### **DESTINATARI**

Progettisti, Direttori dei Lavori, Datori di Lavoro e ovviamente tutti coloro che vogliono svolgere o stanno svolgendo i compiti di RSPP/ASPP, Coordinatori per la Sicurezza in edilizia.

#### **ATTESTI DI PARTECIPAZIONE**

- Attestato di partecipazione Progettazione dispositivi anticaduta (UNI EN 795:2002).
- Attestato di frequenza valevole per l'aggiornamento professionale D.Lgs. 81/08 CSP/CSE e RSPP.
- La partecipazione al convegno consente l'acquisizione dei crediti formativi previsti dal regolamento.

#### **MATERIALE DIDATTICO**

Ad ogni partecipante verrà consegnato il materiale didattico tecnico utilizzato ed i documenti di lettura e copia della normativa utile a completare la formazione conseguita.





## PROGRAMMA

**Ore 8:30** - Registrazione partecipanti

**Ore 9:00** - **Per. Ind. Renato D' Agostin**

Consigliere Nazionale CNPI – V. Coordinatore Commissione Naz. Sicurezza sul lavoro.

- Introduzione.

### Interventi programmati

**Ore 9:15** - **Ing. Pierpaolo Neri**

(Dirigente Responsabile Modulo Organizzativo Sicurezza e Igiene del Lavoro AUSL Rimini)

- Sistemi anticaduta e linee vita: dal testo unico (D.L.gs 81/08) ai regolamenti regionali.
- La situazione in Emilia Romagna e le nuove disposizioni in arrivo.

**Ore 9:45** - **Dott. Paolo Giovagnoli**

Procuratore capo della Repubblica presso il Tribunale di Rimini

- La responsabilità dei diversi soggetti coinvolti in caso di mancata installazione, dai proprietari degli immobili ai progettisti, direttori dei lavori, coordinatori della sicurezza.
- Responsabilità anche nella scelta, progettazione ed installazione.

**Ore 10:15** - **FORMAZIONE TECNICA - PROGETTAZIONE LINEE VITA**

**Ing. Davide Guidi; Dott. Giacomo di Furia**

**Sistemi di protezione caduta dall'alto**

- Legislazione
- Norma Tecniche UNI

**Progettazione**

- Teoria
- Workshop
- Software di progettazione

**Dispositivi anticaduta**

- Linee Guida
- Presentazione prodotti

**Sistemi di fissaggio**

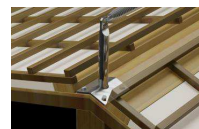
- Nozioni generali
- Esempi applicativi
- Raccomandazioni per l'installatore

**Domande**

**Questionario**

- Consegna degli attestati

**Ore 14:15** - **Colazione di lavoro**





Collegio dei Geometri  
e dei Geometri Laureati  
della Provincia di Rimini



Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Rimini

## MODULO DI ISCRIZIONE

Compilare, firmare e inoltrare alla segreteria organizzativa HYPERBOLE unitamente all'attestazione di pagamento entro il 27/11/2011  
E-Mail: [riminiperitindustriali@tin.it](mailto:riminiperitindustriali@tin.it) oppure al numero fax 0541777558

### PARTECIPANTE

Nome e cognome	
Luogo di nascita	Data
Professione/Società	
E-mail	

### DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione sociale	
Sede	
Partita IVA	Codice Fiscale

**Quota di partecipazione: € 20,00 + iva a partecipante.**

Posti limitati.

### DATI PER IL PAGAMENTO

Ragione sociale beneficiario  
A S S O C I A Z I O N E   H Y P E R B O L E  
Sede  
V I A   S E C C H I A N O   1   R I M I N I

Codice IBAN   BANCA CARIM filiale di Rimini Padulli  
I T 8 3 X 0 6 2 8 5 2 4 2 2 1 C C 0 1 8 7 4 8 9 6 6 7

### Causale

Corso di formazione **“SISTEMI FISSI ANTICADUTA SULLE COPERTURE: QUESTI SCONOSCIUTI !”**

Il sottoscritto partecipante dichiara di aver preso visione del programma della giornata, delle condizioni, delle date del corso e delle modalità di iscrizione e partecipazione.

Luogo e data, \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Consenso al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196 del 30/06/2003

Autorizzo l'associazione HYPERBOLE ad inserire i presenti dati personali nella propria banca dati per effettuare operazioni connesse alla formazione e per favorire tempestive segnalazioni inerenti alle iniziative di formazione e aggiornamento che l'associazione organizza.

Non autorizzo.